



18° Seminario Internacional de Regulación de Servicios Públicos
Cálculo de Tarifas

Cartagena
COLOMBIA

DEL 21 AL 25.05.2018

AGENDA	Fundamentos		Teoría Aplicada				Estado del Arte			Workshop		
Horarios	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24			Viernes 25		
	Fundamentos	Eficiencia y Productividad	Fundamentos	Herramientas Regulatorias	Diseño Tarifario	Tendencias	Electricidad	Gas Natural	Agua y Saneamiento	Electricidad	Gas Natural	Agua y Saneamiento
8:00 a 9:15	1.1 Apertura e Introducción		1.5 Regulación por Incentivos	2.5 Fundamentos de Diseño Tarifario	1.9 Costo de Capital Base de Capital	2.9 Smart Grid, Eficiencia Energética y Generación Distribuida	1.13 Regulación Comparada de Electricidad 1	2.13 Regulación Comparada de Gas Natural 1	3.1 Regulación Comparada de Agua y Saneamiento 1	1.17 Desarrollo Modelo de Cálculo Tarifario	2.17 Desarrollo Modelo de Cálculo Tarifario	3.5 Desarrollo Modelo de Cálculo Tarifario
	F. Damonte		M. De Santis	F. Damonte	S. Damonte	E. Curi	T. García	C. Yori	C. Morosoli	T. García	C. Yori	C. Morosoli
15 minutos	<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>			<i>refrigerio</i>		
9:30 a 10:45	1.2 Fundamentos Microeconómicos 1	2.2 Determinación de Costos, Eficiencia y Productividad	1.6 Estudios de Demanda	2.6 Contabilidad Regulatoria - ABC Costing	1.10 Estructura Tarifaria	2.10 Tarifas Dinámicas	1.14 Regulación Comparada de Electricidad 2	2.14 Regulación Comparada de Gas Natural 2	3.2 Regulación Comparada de Agua y Saneamiento 2	1.18 Desarrollo Modelo de Gestión Regulatoria	2.18 Mecanismos de Promoción y Desarrollo del Mercado	3.6 Desarrollo Modelo de Gestión Regulatoria
	F. Damonte	M. De Santis	T. García	E. Curi	N. Algorry	E. Curi	T. García	C. Yori	C. Morosoli	E. Curi	C. Yori	D. Halabi
15 minutos	<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>			<i>refrigerio</i>		
11:00 a 12:15	1.3 Fundamentos Microeconómicos 2	2.3 Aplicación de DEA en los Servicios Públicos	1.7 Campaña de Caracterización de Carga	2.7 Comercialización Minorista	1.11 Diseño Tarifario Avanzado	2.11 Licitación de Energías Renovables	1.15 Optimización de Redes	2.15 Mercados Internacionales de Gas Natural	3.3 Reducción de Agua no Contabilizada	1.19 Benchmarking	2.19 Benchmarking	3.7 Gestión de Residuos Sólidos
	F. Damonte	M. De Santis	T. García	F. Damonte	M. De Santis	D. Halabi	S. Damonte	N. Algorry	D. Halabi	E. Curi	F. Damonte	C. Morosoli
15 minutos	<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>		<i>refrigerio</i>			<i>refrigerio</i>		
12:30 a 13:45	1.4 Estrategias Regulatorias	2.4 Aplicación de SFA en los Servicios Públicos	1.8 Tasa de Costo de Capital	2.8 Simulación de Mercados Mayoristas - Gas Natural y Electricidad	1.12 Modelos Financieros	2.12 Modelo de Subasta Online para la Compra Optima de Energia y Potencia	1.16 Estudios de Pérdidas Técnicas y no Técnicas	2.16 Tecnología y Negocio del GNL	3.4 Análisis y Control del Parque de Medidores	1.20 Calidad de Servicio	2.20 La Economía del Hidrogeno	3.8 Tarifas Sociales aplicadas a Agua y Saneamiento
	C. Yori	M. De Santis	D. Halabi	S. Damonte	C. Morosoli	S. Damonte	N. Algorry	C. Yori	D. Halabi	S. Damonte	N. Algorry	D. Halabi
60 minutos	<i>almuerzo</i>		<i>almuerzo</i>		<i>almuerzo</i>		<i>almuerzo</i>			<i>almuerzo</i>		