

HORARIO	JUEVES 22
08:45 a 09:00	Palabras de Apertura
09:00 - 09:30	Eficiencia y manejo del impacto ambiental en Transferencia de Agua Autor: Mariano Casa vecchia - INGENIERIA SIMA S.A.
09:30 - 10:00	Transferencia de Agua para Estimulación Hidráulica por Cañería Flexible Plana en Yacimiento Loma Campana Autor: Manuel A. Sánchez - YPF S.A.
10:00 - 10:30	Sistema Integrado de Tratamiento de Agua para Fluidos de Terminación y Estimulación Hidráulica de Pozos en la Cuenca Neuquina Autores: Ricardo Damián Prieto, Claudio Fabian Garate, Olga Lucia Luna - Schlumberger Argentina S.A.
10:30 - 11:00	COFFEE BREAK
11:00 - 11:30	Utilización de aguas de producción como fluido de fractura Autores: Fernando Sapag, Kevin Cares Vidal, Leonardo Sánchez - Servicios Especiales San Antonio S.A.
11:30 - 12:00	Fluidos de Fractura Diseñados a partir de Agua De Producción Autores: Martín Sánchez, Marcela Zaira Mucci, Emmanuel d'Huteau - YPF S.A.
12:00 - 12:30	Mejore la Seguridad y la Eficiencia de las Perforaciones con las Mediciones de Densidad y Caudal del Lodo de Perforación Implementando Tecnología Coriolis Autor: Patricia Cioni - Emerson Argentina S.A.
12:30 - 13:45	LUNCH
14:00 - 14:30	Protección de los Recursos Hídricos, eliminando el consumo de agua dulce, Optimización y Reducción de Costos de las Operaciones de Estimulación Autores: Ignacio Liberti, Fabio Borgogno - Sinopec Argentina E&P Inc.
14:30 - 15:00	Determinación de Bario Biodisponible en Sedimentos Asociados a Lodos de Perf Autores: Jorge Fasano, Alma Sinojmeri, Bernarda Epele - Y -TEC
15:00 - 15:30	COFFEE BREAK
15:30 - 16:00	FLUIDOS DE FRACTURA DE NUEVA GENERACIÓN: Sistemas y aditivos para aguas de Flo Autores: José Cacho, Claudio Cvallero, Federico Arquero - ISI Oilfield Chemicals
16:00 - 16:30	FLUIDOS DE PERFORACIÓN: una propuesta innovadora y ecológica Autores: Marcela Mucci, Maria Elena Oneto - Y -TEC