



Red de Laboratorios de
Agua y Saneamiento
RELAS

JORNADAS TECNICAS COFES RELAS 2016
Villa Carlos Paz, Córdoba
11, 12 y 13 de Mayo de 2016
PROGRAMA

Miércoles 11 de Mayo	
9.00 a 9.15hs	Acreditación de los participantes
9.15 a 9.30 hs	Acto de Apertura
9.30 a 10.00 hs	Logros y Desafíos de RELAS a cargo de COFES
10.00 a 11.00 hs	Informe sobre Interlaboratorio 2015 a cargo de AySA/Aguas Cordobesas S.A.
11.00 a 11.30hs	Coffee Break
11.30 a 12.30hs	Informe sobre interlaboratorio 2015 , continuación
12.30 a 14.00 hs	Almuerzo (invitación COFES RELAS)
14.00 a 16.00hs	ISO 17025 - Experiencia Aguas Cordobesas ” Cintia Toledo-Aguas Cordobesas S.A.
16.00 a 16.30 hs	Coffe Break
16.30 a 17.00 hs	ISO 17025 - Experiencia Aguas Cordobesas ”, continuación
17 a 17.30hs	Estudio del Lago San Roque , experiencia conjunta Ceproc, INA y Aguas Cordobesas S.A.
17.30 hs	Fin de la Jornada
Jueves 12 de Mayo	
9.30 a 11.00hs	Técnicas Analíticas para la determinación de Metales , a cargo de Gabriela Delgado (AySA)
11.00 a 11.30hs	Coffee Break
11.30 a 13.00hs	Técnicas Analíticas para la determinación de Metales , continuación
13.00 a 14.30 hs	Almuerzo (invitación COFES RELAS)
14.30 a 16.00hs	Introducción al Control Estadístico de la Medición , a cargo de Marcelo Cicchino (AySA)
16.00 a 16.30 hs	Coffe Break
16.30 a 17.30 hs	Aplicación de la técnica analítica IRAM 29107-1 para el control de coliformes y Escherichia coli en agua subterránea. ”, a cargo de OSSE Mar del Plata
17.30 hs	Fin de la Jornada
Viernes 13 de Mayo	
09.00 a 14.30 hs	Partida desde Villa Carlos Paz a Planta Suquia (Aguas Cordobesas SA)
	“Actualización Norma IRAM 29107-1 para membrana filtrante con la inclusión de medios cromogénicos: descripción de los principales contenidos de la norma , a cargo de Eugenio Vázquez (AySA)
	Método de membrana filtrante en bacteriología: Capacitación práctica ”, a cargo (Aguas Cordobesas SA) *
	Almuerzo (invitación COFES RELAS)
	Fin de la Jornadas