



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 | Coffee 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 | Coffee 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 |