

I JORNADA DE GESTIÓN DE SISTEMAS FLUVIALES EN SANTIAGO DEL ESTERO: Oportunidades, Problemas y Soluciones.

Programa

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Presentación e Introducción a la Jornada (Autoridades) |
| 09:30 – 10:20 | La importancia de la Hidráulica de Puentes en la gestión Eficiente de los Sistemas Fluviales <i>(Ing. Daniel Farías)</i> |
| 10:20 – 10:40 | Coffe Break |
| 10:40 – 10:55 | Inundaciones urbanas: Delimitación y Zonas de Riesgo <i>(Ing. Juan Cruz Álvarez)</i> |
| 10:55 – 11:10 | Eco-Hidrología: Aplicación de Índices de Alteración Hidrológica en Ríos Regulados <i>(Ing. Jorge Prieto Villarroya)</i> |
| 11:10 – 11:25 | Aplicación de paquetes Informáticos para verificación de estudio de los sistemas de alcantarillados pluviales en zonas urbanas y rurales. <i>(Ing. Mariano Guzmán)</i> |
| 11:25 – 11:40 | La Contaminación Salina de los Cursos Fluviales Santiagueños. <i>(Ing. Antonio Gallego)</i> |
| 11:40 – 12:00 | Coffe Break |
| 12:00 – 12:15 | Técnicas Avanzadas de Medición de Caudales: Método LSPIV <i>(Ing. Juan Cruz Álvarez)</i> |
| 12:15 – 12:30 | Criterios de Optimización Fluvio-Morfológico basados en el Espacio de Movilidad Fluvial de los Ríos Meandriiformes <i>(Ing. Jorge Prieto Villarroya)</i> |
| 12:30 – 12:45 | Análisis del Comportamiento del Desagüe Pluvial Sur de la Ciudad capital para diferentes Escenarios de Precipitaciones <i>(Ing. Mariano Guzmán)</i> |
| 12:45 – 13:00 | Necesidades de Infraestructura Hídrica para la mejora del Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Hídricos de los Ríos Provinciales <i>(Ing. Antonio Gallego)</i> |