

| AGENDA

| Semana 1: Del 11 al 15 de mayo de 2026 | | | |
|---|------------------|--|--------------------------|
| Fecha | Hora | Temática | Capacitadores |
| Lunes 11 Mayo | 19h00 a 21h30 | Balance hídrico. | Jimmy Cordero Jiménez |
| Miércoles 13 Mayo | | Diseño Agronómico. | Manuel Ramón Hurtado |
| Viernes 15 Mayo | | Hidráulica Conceptos Generales (Caudal, presión, velocidad) Pérdidas de carga Líneas de energía Trazados (Criterios de trazado) | Alex Cañar Rivas |
| Semana 2: Del 18 al 22 de mayo de 2026 | | | |
| Martes 19 Mayo | 19h00 a 21h30 | Diseño hidráulico. | Alex Cañar Rivas |
| Jueves 21 Mayo | | Válvulas (Tipos, Criterios de selección, criterios de ubicación, funcionamiento, operación y mantenimiento. | Charlie Andrade |