

- 1. Sistemas y Procesos Hidrológicos (Duración: 1 - 1.5)

- El ciclo hidrológico (enfoque sistémico)
- Sistemas hidrológicos (sistemas de transferencia y sistemas disipativos)
- El modelo de cuenca vertiente
- Hidrología de cuencas: Proceso de transformación de precipitación - escorrentía
- Particularidades de las grandes llanuras

2 - Monitoreo y Pronóstico Hidrológico (Duración: 1.5 - 2)

- Amenazas Hidrológicas
- Objetivos y Flujo de trabajo
- Observaciones
- Procedimientos (procesamiento y pronóstico)
- Productos (Estado y Perspectiva)

3 - Sistemas de Alerta Temprana (Duración: 1.5 - 2)

- Tipos de Sistemas de Alerta
- Componentes:
 - Manejo de datos y productos
 - Modelación/Pronóstico (* incluir evaluación)
 - Diseminación/Comunicación