

# TEMARIO:

## MODELAMIENTO HIDROLÓGICO CON RS MINERVE

### **MÓDULO I: CREACIÓN DE ESQUEMAS FLUVIALES**

- Descarga e instalación del software.
- Creación de un proyecto.
- Descripción de los submodelos hidrológicos y componentes.
- Representación del esquema fluvial en la cuenca.

### **MÓDULO II: CREACIÓN DE BASE DE DATOS**

- Obtención de información hidroclimática.
- Creación y edición de una base de datos.
- Importación de parámetros de ArcGIS.
- Descripción de parámetros de los componentes.

### **MÓDULO III: EJECUCIÓN Y CALIBRACIÓN**

- Lanzamiento de la simulación.
- Calibración del modelo.
- Interpretación de resultados.