Hola y bienvenido al curso de Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG

En este curso aprenderá a generar grillas de caudales medios acumulados distribuidos de largo plazo y grillas de isorendimientos medios a partir de modelos de terreno, de grillas interpoladas de precipitación media y de mapas de evapotranspiración real, utilizando sistemas de información geográfica.

Este curso ha sido dividido en diferentes secciones y actividades secuenciales, a través de las cuales el estudiante desarrollará diferentes habilidades computacionales y analíticas, que podrá aplicar en proyectos de ingeniería y casos de estudio propios.

Objetivos generales

- 1. Comprender la utilidad de los balances hidrológicos de largo plazo en los campos de ingeniería aplicada.
- 2. Delimitar la zona de estudio para descargar y procesar las redes de drenaje y los modelos digitales de elevación ASTER GDEM, SRTM y ALOS PALSAR.
- 3. Utilizando técnicas de hidrología computacional, reajustar los modelos digitales de elevación incrustando la red de drenaje, rellenar sumideros, determinar las direcciones de flujo, calcular las acumulaciones, demarcar los drenajes y obtener puntos característicos sobre toda la red de drenaje.
- 4. A partir de la zona de estudio, identificar las estaciones hidroclimatológicas terrestres para analizar su densidad y cobertura.
- 5. A partir de la red de estaciones, descargar y procesar series temporales a través de técnicas de ciencia de datos. El procesamiento incluye la exploración y análisis de series, su representación gráfica, la identificación y ajuste de valores atípicos, el completado y extendido para obtener series homogéneas.
- 6. Comparar series terrestres con series obtenidas a través de sensores remotos satelitales.
- 7. Segmentar las series compuestas en series por fenómeno climatológico (El Niño, La Niña y Neutro) a partir del indicador ENSO-ONI o El Niño-Oscilación del Sur, de la National Oceanic and Atmospheric Administration NOAA de los Estados Unidos de América.
- 8. A partir de series validadas y de la marcación de años por fenómeno climatológico, realizar agregaciones estadísticas a nivel multianual.
- 9. Analizar y crear mapas continuos por fenómeno climatológico de las variables climatológicas requeridas para el balance hidrológico. Para la generación de los mapas de

- evapotranspiración potencial, utilizaremos ecuaciones regionales que dependen de la elevación del terreno, temperatura y precipitación total.
- 10. Realizar balances hidrológicos de largo plazo distribuidos y para cuencas o zonas geográficas delimitadas como las subzonas hidrográficas del IDEAM Colombia Suramérica.
- 11. A partir de los puntos característicos obtenidos sobre la red de drenaje, de sus áreas de aportación y de los mapas de caudal medio, obtener ecuaciones características compuestas y por fenómeno climatológico.
- 12. Estimar y evaluar mapas de isorendimientos medios.
- 13. Obtener habilidades en automatización de análisis de datos y de procesos geográficos utilizando el lenguaje de programación "Python".