

Proyecto de Tesis

Partes

1. INTRODUCCION (Ultimo hacer)
 - Por qué es importante
 - Trabajos anteriores en la región
 - Trabajos que justifiquen el método utilizado
 - Colocar que los trabajos en la región no contemplan los objetivos que se quieren realizar.
 - 1.1 OBJETIVO GENERAL
Modelar perfiles de velocidades para ríos de Alta montaña
 - 1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO
Utilizar un correctómetro de efecto doppler para determinar los perfiles de velocidad.
Determinar perfiles de velocidad normalizados en diferentes verticales en la sección del río Puyango.
Determinar las características hidráulicas de la sección del rio Puyango.
Estudiar la variación temporal de los perfiles de velocidad en el rio Puyango.
 - 1.3 HIPOTESIS
Es posible modelar perfiles de velocidad normalizados en la sección del Rio Puyango.
2. MATERIALES Y METODOS
 - 2.1 AREA DE ESTUDIO
Vision general . Se encuentra en el norte del Perú....donde nace
Área de la cuenca (bibliografía)
Tamaño del rio
Caudal
Zona, meses de lluvia, meses secos
Temperatura
Fenomeno del niño
 - 2.2 DATOS
Preguntar por los datos(que meses)
Estaciones que se esta estudiando
 - 2.3 METODOLOGIA
3. RESULTADOS(esperamos)
4. CRONOGRAMA
 - Actividades
 - Revision bibliográfica
 - Informes mensuales
 - Muestras
 - Salida de campo
 - Escribir el documento
5. DISCUSIONES
6. CONCLUSIONES
7. BIBLIOGRAFIA