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 correctométro 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 hidraúlicas 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