

Titulación: Máster Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

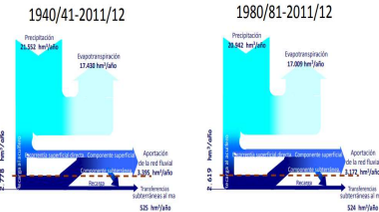
Curso: 2018/2019

Autor: Ramón-Llin Pla, Rafael

Tutor: Pérez Martín, Miguel Ángel

Fecha: diciembre 2018

## 1. Introducción y objetivos:



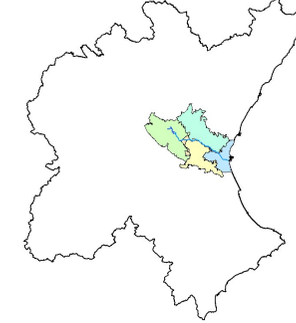
**Objetivo principal:** entender relación río-acuífero en el tramo final del Turia para proponer medidas que ayuden a la gestión futura del agua.

## 2. Antecedentes y herramientas:

Plan Hidrológico del Júcar.

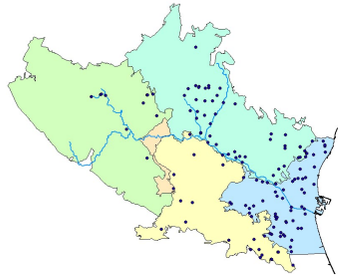


## 3. Localización:

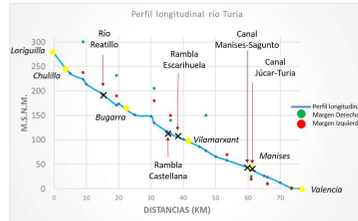


## 6. Análisis:

• Transversal:



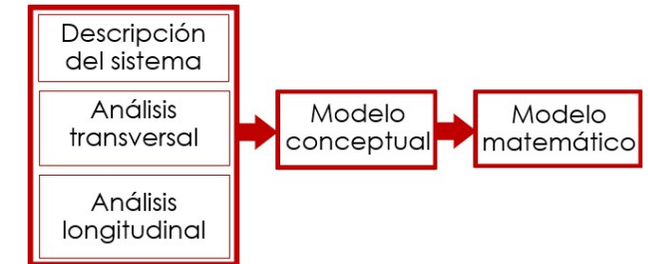
• Longitudinal:



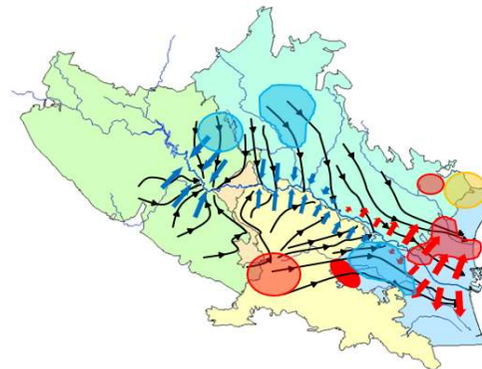
## 5. Descripción del sistema:

1. Masas de agua superficial.
2. Canales y azudes.
3. Unidades de Demanda Agraria (UDAs).
4. Estaciones de aforo.
5. Mapas de isopiezas.
6. Mapas de actividad río-acuífero.
7. Bombeos.

## 4. Metodología:



## 7. Modelo conceptual:



## 8. Modelo matemático:

