



**Nombre del alumno:**

**Luis Miguel Gómez López**

**Nombre del profesor:**

**Ángel Mauricio**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

**Arquitectura sustentable**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual**

Ocosingo, Chiapas a 05 de febrero de 2022.

# ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

Composiciones de soluciones arquitectónicas desde el conjunto de técnicas, materiales disponibles permitiendo atender las necesidades del usuario

## Bases bioclimáticas

Un programa de arquitectura

Un paisaje

Una cultura

Materiales locales

Ciertas nociones del bienestar y del abrigo

Síntesis en la envoltura habitable

Promover el desarrollo del diseño con objetivos a restaurar el balance

Medio ambiente

Manipulación del hombre

## Comportamiento

Entender

Optimizar

Relación con el edificio

Ciclos de materia energía

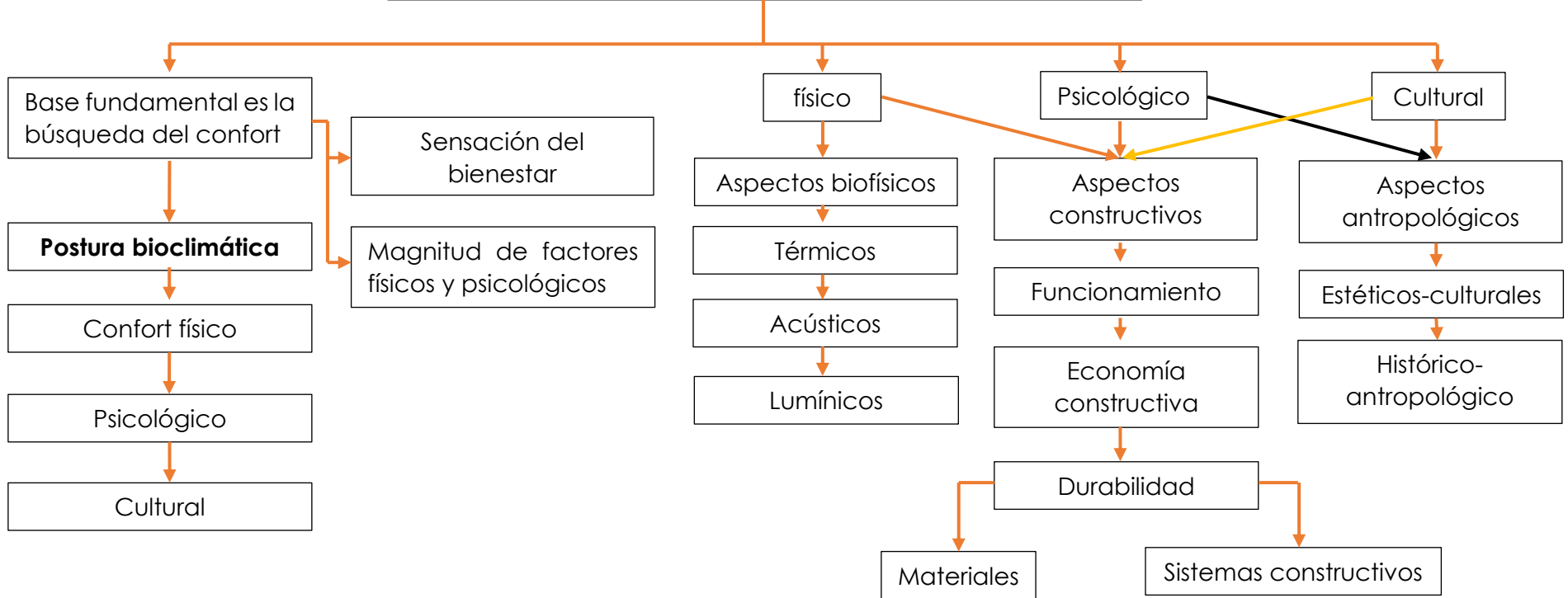
Ciclos de materia de información

## Términos para trabajar en la arquitectura

Sensibilidad ecológica

Conocimiento bioclimático

# ASPECTOS QUE INCORPORA LA POSTURA BIOCLIMÁTICA



# ASPECTOS BIOFISICOS

Hace referencia a dos puntos fundamentales: la calidad de aire y el confort térmico

