



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

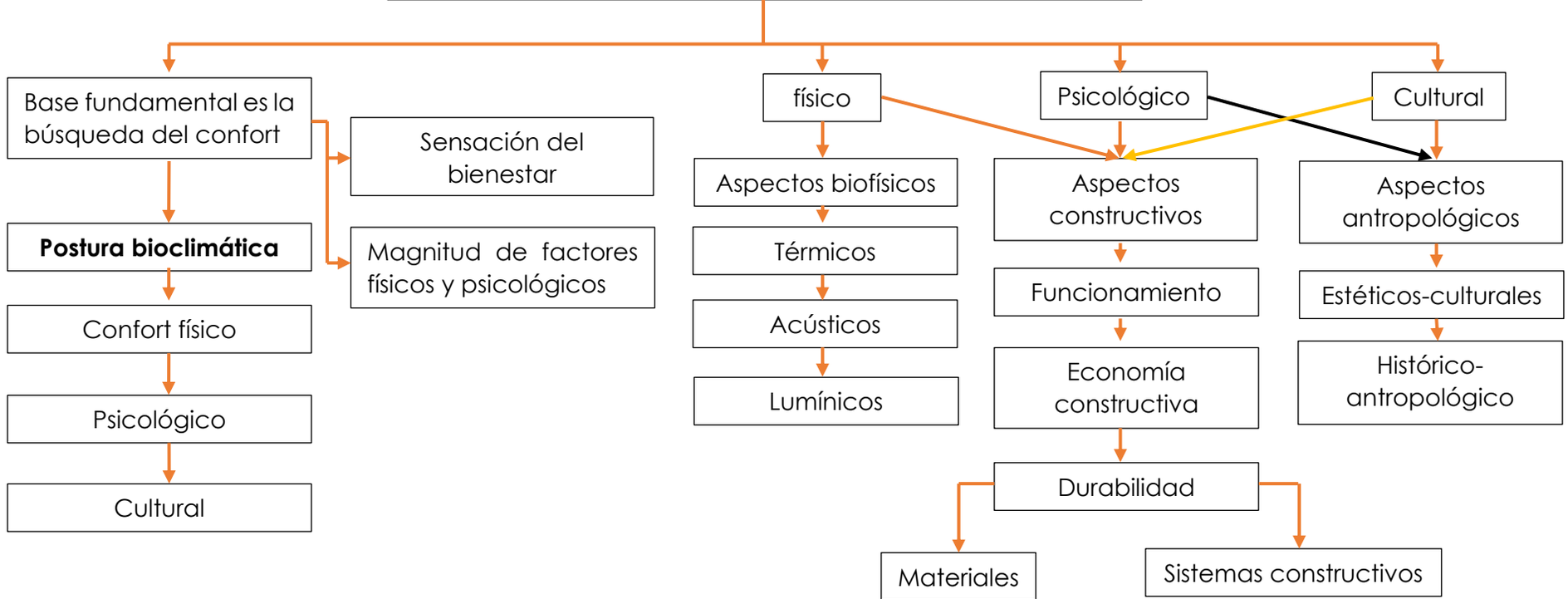
Ciclos de materia de información

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

