



**Nombre del alumno:** josselin  
dominguez cruz

**Nombre del profesor:** Ing. Carlos  
Barrios Ochoa

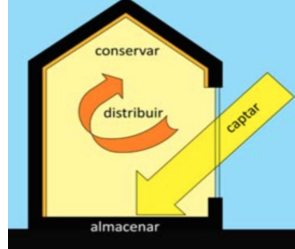
**Licenciatura:** arquitectura

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:** arquitectura sustentable

**Nombre del trabajo:** mapa mental

## ESTRATEGIAS BIOCLIMATICAS CLIMA FRIO



Clima frío:  
Caracterizado por sus temperaturas bajas en invierno y suaves o frescas en verano.

# Estrategias bioclimáticas



Clima templado:  
Son climas complejos, ya que es una combinación de los anteriores en diferente grado

## Estrategias Bioclimáticas

Materialidad	Cielos de Gestión para la Calidad Ambiental
<p>Las estrategias de materialidad se centran en la selección de materiales que permitan un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y la reducción de los impactos ambientales.</p>	<p>Las estrategias de gestión de calidad ambiental se centran en la implementación de medidas que permitan un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y la reducción de los impactos ambientales.</p>

USMAP  
SERVICIO DE  
INGENIERIA  
ARQUITECTONICA

CHÉVÈE VALDIVIA,  
CLAUDIA ALMEIDA

ARQ. FABRICE GARCÍA,  
CARLOS GERRMÁN

PROYECTO ARQUITECTÓNICO

ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS

L - 18

Consejos generales en función del clima



Clima cálido seco:  
Se caracteriza por las altas temperaturas durante el día y confortables o frescas duran la noche en verano



Clima cálido húmedo:  
Se caracteriza por las altas temperaturas diurnas en verano u por su elevada humedad